

MO390 & 394 JOYSTICK

MO390+394-LX

CAN Joystick, Vasenkätinen malli

- Valittavissa useilla eri painikkeilla ja rullaohjaimilla
- Kanta valittavissa eri akseli vaihtoehdoilla
- Analogiset ja CAN versiot
- IP67



TUOTEKUVAUS

CAN joystick perustuu kontaktittomaan Hall mittausperiaatteeseen ja tarjoaa täysin redundanttisen rakenteen.

Laitteesta on saatavissa kaksiakselisia versioita sekä yksiakselisia versioita. Joystickin liikerata on 20 astetta suuntaansa ja se palautuu automaattisesti keskiasentoon.

Joystick kahvassa on monikäyttöinen ja modulaarinen rakenne. Kahvan etu- sekä takaosaan voidaan valita useita eri painikkeita sekä rullaohjain vaihtoehtoja. Joystick on saatavilla oikea- ja vasenkätisenä sekä symmetrisenä versiona.

Lähdöistä on valittavissa CAN versiot (CAN J1939- tai CANopen) tai analogiset versiot. Ulostulosignaali voidaan ohjelmoida asiakkaan tarpeiden mukaan. Käyttöjännite voi olla 5 V tai 8–32 V. Joystickin kotelointi täyttää IP67-suojausluokan vaatimukset. Liitinvaihtoehtoina ovat 8-napainen Deutsch ja 18-napainen Molex liitin.

Joystick kanta: MO390

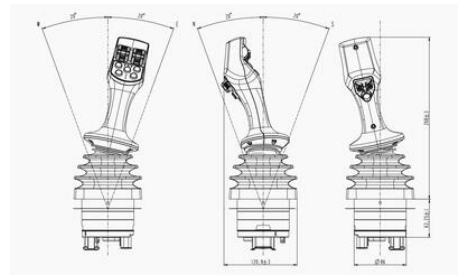
Joystick kahva*: MO394

*MO390+394 mallissa MO394 kahva on saatavilla ainoastaan analogilähtönä.

;

TEKNISET TIEDOT

IP-luokka	IP67
Käyttölämpötila-alue	-40 - 85 °C
Liikerata	20°
Lähdöt	CAN / Analog / PWM
Pituus	331 mm
Syöttöjännite	5V tai 8-32V



A
O12 Receptacle



B
External Thread
M12x1.75



C
Internal Thread
M12x1.75



L
Left Hand Version

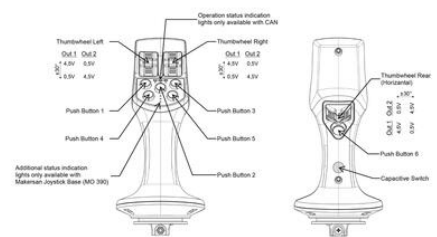
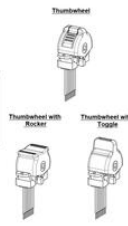
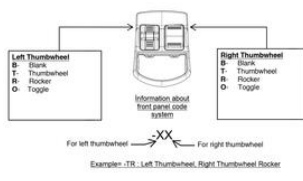
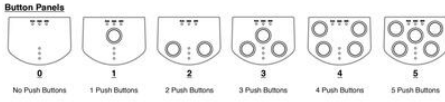


M
Middle Version



R
Right Hand Version

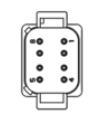
Rear Controls



Axis of Actuations

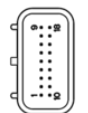


DEUTSCH CONNECTOR



Mating Connector :
DT 06-08SA

TYCO CONNECTOR



Mating Connector :
TE 20103663-5



Right Hand Type



Middle Type



Left Hand Type



A
O12 Receptacle



B
External Thread
M12x1.75



C
Internal Thread
M12x1.75



L
Left Hand Version



M
Middle Version

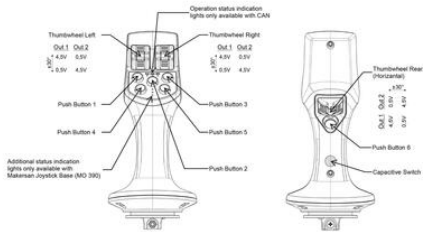
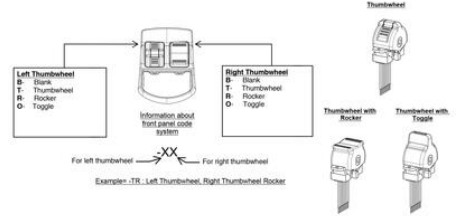
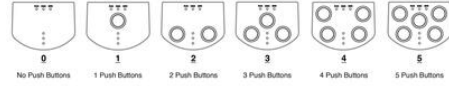


R
Right Hand Version

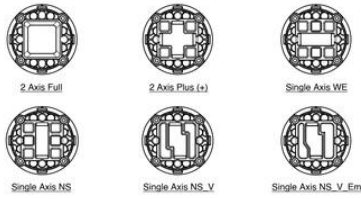
Rear Controls



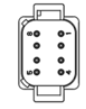
Button Panels



Axis of Actuators

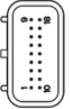


DEUTSCH CONNECTOR



Mating Connector : DT 06-08SA

TYCO CONNECTOR



Mating Connector : TE 2203663-5